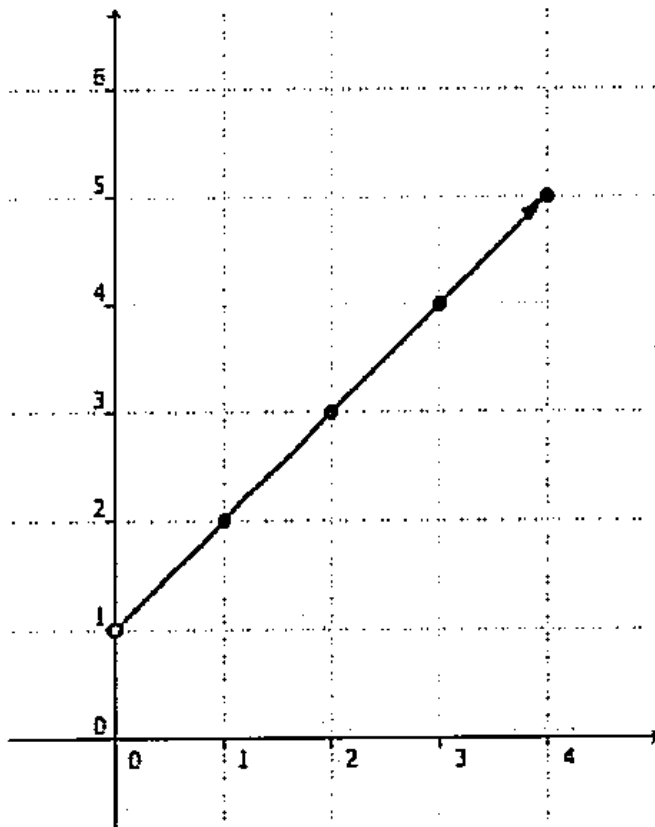


6.3 exemple 2 Déterminer une relation linéaire à partir du graphique

Exemple 2a) Trouver l'équation linéaire qui représente ce graphique.



a) Crée la table de valeurs des points de la graphique.

x	y

b) Trouve la régularité pour déterminer l'équation linéaire. Vérifie l'équation.

c) Si la droite continue, trouve y quand $x = 5$. Vérifie ta réponse.

d) Trouve x quand $y = 8$. Vérifie ta réponse.

Montre ce que tu sais p. 236

($d = 0,5t + 2$)